10/7/23/9

						•												
ı		C	alm	1			т-	_			Dε	ite	:					
7		Γ.	T =	ı	1		ı			1		l		-	1		Γ	T
1		-	Original	1	ı		١	ļ		١		1			1			1
ı		Final	ř	l	1		l	-	•	ı		1		•		1		1
- '		1-	101	厂	7		1-	٦		1		1	٦		1			- -
_		<u> </u>			- -		-	~		†		1-	-1		┪-		-	- -
_		_	102		+		┝	┥	-	t		┨╌	\dashv		╁	-	-	- -
J.	-	ــــا	100		1		_	4		- -		l-	-4		4-	_		1
]		ننا	104		4-	_	L	4		4-		_	4		1	_		1
]			105		4		L	4		1-		L	4		╁.	4		1
			106	L	1	_	L	4		1	_	L	4		Ļ	4		Ļ
] :			107	_	1	_	L	1	_	Ļ	_	L	4	_	L	4		L
			108		L		_	1		L		L.	4		L	:		Ŀ
			109		L	4	_	1		Ŀ	_	_	4		L	4		L
]			110		1_	4	_	1	_	L	4		1		[_	1		L
	ı		111		L	4	÷	ļ	_	_	4		1		L	1	_	Ļ.
			112		L	4	_	L		L	4	_	1	_	L	1	_	Ŀ
}	[113		L	1		L	_	L	1		1		_	1	نا	
	Γ	\Box	114		L	1	_	L			1		L			Ŀ	⅃	
	I		101	•	L	1		L	_	_	1		L	_		Ŀ	1	<u>.</u>
			16		L	1	_	L	_	·	1		L	4		Ŀ	1	
ŀ			17		L	1	_	L	4	_	1		L	1		L	1	_
ŀ			18	_	_	1	_	L	4	_	1		L	4	<u>:</u>	L	4.	_
	L		19	_	L	1	_	L	4	_	4	_	L	4	<u>.</u>	L	1	
	Ŀ	1-	20		_	1		L	4	_	1		=	1	<i>:</i>	L	1.	_
			21	_	_	1	_	_	4	_	1	-	-	4.		_	1	
	L	. 1	22	4	_	∤-	4		4		╀	-	Ŀ	╁	1:	_	╀	-
	L	<u> </u>	23			ŀ	4	_	1	_	╀	4	-	+	$\dot{-}$	<u>-</u>	╁	\dashv
	L		24	-	÷	Ļ	┪	-	+	÷	╀	ᅥ	-	╁╌	ᅴ		╁	\dashv
	-		25 16	-		╂	1	_	\dagger	_	f		-	╁	1	-	ľ	┪
	.}-		7	7	<u>:</u>	r	1	_	†	_	T	7	_	1	1		Γ	٦
•	H		8	7	<u> </u>	T	7	_	T	_	Γ	7		1	\Box		Ŀ	black
	r	12		1	_	1	7		T					L			Ŀ	اـ
	\vdash	13		7		Γ	1		I		L			L	_		L	4
	r	18	31	7		Ŀ					L		_	L	_	—:	Ŀ	4
	Г	13		I				_	1	_	L	4	_	1_	4		-	4
		18		1		L	1		1		L	4		 _	4	_	-	4
	L	18		┸		L	1		1	_	Ŀ	4		╀	-	_	-	┨
	Ŀ	13		1	_	L	1		1	_	L	4		┨-	┥		-	4
•	L	13		4		_	ļ	_	1	_	ŀ	4		╂╌	┥	_	ŀ	┨
	L	13		1		L	4		╀		-	4		╂╌	+	••	ļ-	1
•	L	18	비_	4	_	_	4	<u>. </u>	ŀ	-	-	4		┞	┪	-	-	1
	L	. (3		4	.,	-	4		╀	_	-	+		-	+	-	-	1
•	L	14	٩.	4		_	4	_	1-	-	-	-		╂╌	+	-	-	1
•	L	14	1	4	_	L	4		1	_	-	+		-	╬	-	-	ł
	L	14		1		L	4		ŀ	_	-	_1		-	╁	닉	-	۲.
•	L	14		1.	_	_	1		ļ.	4	-	4		-	ተ	ᅴ	-	1
	L	14		1		L	1	_	1-	_	Ŀ	4	-	-	+	ㅓ		1
		14		1		L	1		1-	_	L	4	_	ا	ተ	-	=	1
٠	L	14	6	1	_	٠	1		L	4	-	4		-	+	-	-	1
	L	14	7	1		_	1	_	1	4	نــا	4		ŀ٠	╁	ᅦ		1
	L	1,4	<u> </u>	1	_	L	1	· -	ŀ	4		+	نم. ر	-	†	쒸		1
		14	<u>g</u>	1	4		1		ŀ	4		╁		┝	†	7	-]
	L	15	<u>م</u> نب	Ĺ			1	_	Ľ	١		ىل	لــــــــ		سار			
>-				٠				•										

	·		-	•	-	-										•	•		•						_	
	la	ain	n (υē	ıte			· ·	_	_			10	lak		 -	<u>.</u>	r	Т	7	DA
. · :	Final	7	7			T.				-								700	ialis.	Onginal						
	"	15	7	-	_	╁	-1			╁	+	\dashv		1-	1	\neg		Γ	15	1					_ _	_
	<u>-</u>	۲	2 2	\dashv	-	-	╌┟	-		1	7	\neg		1].				Ž				L	\perp	_
			3	-		╁	+	ᅥ		t	1	\neg		Γ	7				5	3				Ĺ		4
	-	1	1	-		╁	- -	7		t.	- -		_		1					4	\Box	_	·	L	1	4
	-	1 5		-		t	†	7		Ť	7			L					_1_	5	4		<u>:</u>	<u>_</u>	╁	4
		6	_	1	_	t	7	7			floor	\cdot		Ŀ	L					6	4			_	╁	4
	_	7	_	7		1	7		:			_		L	\perp	_	-	<u>.</u>	5		+	-			╁	+
	•	8	1							Ŀ	Ŀ	4	_	L	1	-1.	.	_	5		+	-	ᅫ	.	╁	+
		8	'	\Box		L		1		L	:- -	4		_	╀	-	ŀ	_	6		+	\dashv	-	_	t	†
		Ú	2	1		L	4	4	_	<u> </u>	4-	-		_	╂╌	\dashv	ŀ		16		十	7	7		1	.†
		U	4_	1		_	4			-	╁			_	╁	-	ŀ	-	6:		†	7	7	•	1	1
_]	_	ß		4	-	-	╁	4	-	_	╁	+	-1		╁	1	ŀ		6	_	1	7				brack I
1		13	4-	╢	-	-	╀	╁	-	_	╁	+	1	Ξ.	1	1	t	_	64	1	1			_	L	ŀ
ı	-	14	ŀ	╂:	-	-	╁	╁	-	_	†	†	7		1.	1 ·			65	_	\mathbf{I}]		٠	_	1
ł	┥	16	┞	_	\vdots	-	╁	+	1		1	†	7	_]			66		1	4	4	_	_	4
ł	-	17	┢	+	٦	-	†	†	7		1	\mathbf{I}	\Box		Ŀ]	٠.	٠	67	_	4	1	4	-		Į.
ł	7	18	-	1		-	1	1]		· .	Ŀ	1	-	_	68	-	4-	┵	4		-	╁
ľ	_	18	Γ	7				\mathbf{I}			L	1	1		_	4	ļ.	-	6.9	-	╁	4	+	-		t
I	7	20	Γ	7					1		Ŀ	1	4	٦	_	╣.	1	-	70	ŀ	╀╌	╁	╌╂	-	_	╁
.I		21		1	1	_	L	1	1		L	1	4	-	-	1	-	-	71	-	╁╌	╁	+	1	_	t
1		।ह		1.	_		_	4-	4	_	ļ.,	Ļ	4	÷	-	ł	ŀ	-	78	-	╁╌	†	1	7		
L		23	_	1.	4		-	┨-	4	_	 	╂╌	╁	-	•	١.	-	7	74	-	1:	1	1		_	
ŀ		24	-	╂╌	+		-	╢	╅		ŀ	╁	十	ᅦ	•••	1		1	75				\mathbf{I}			Ľ
ŀ		25 26		1-	1	<u> </u>	-	1-	+		1	1	1		_	1		-	76	_	_	1_	4-	4	-	<u> </u> _
H	_	27		┥╌	Ť	<u>. </u>	1	† :	1				1				L	_	77	<u> </u>	-	╂╾	-	4	-	┝
r		28		1	1			E	Ŀ		Ŀ]_	1	_1	· -	·	-	. 1	78 79	┝╌	├-	╁╴	╁	+	-	┝
		29	Ξ		1		_	L	1	_	Ľ	1	- -	_			-	_	60	-	[–	十	†	†	_	r
		30		1_	4		Ŀ	4_	+	_	_	╀╌	╂╌	4			ŀ		81	-	一	1	1	7		Ŀ
. _		91	.	_	4	<u>.</u>		 -		-	-	 	╂╌	┨		ļ	-	_	62	-	1	1	1	1		
-		32 33		╂╌	╂	_	-	-	╁	-	-	╁╌	╁	1		ľ	1	1	63				floor			Ļ
-		긻	_	ŀ	╁	•	-	╁╌	╁	-		1-	†	1					84			L	1	4	_	_
ŀ		15	-	1-	†	÷	-	1-	†	٦	· "	1	1	1	$\overline{\cdot}$				85		_	ļ÷	-	4	4	
r		16		ř	1			1	7		Ī		\mathbf{I}				_	_	96			╂-	╂╌	╁	-	-
r		77			1				floor				Ŀ	1		١.	_		87 88	<u>. </u>	<u> -</u>	-	╂╌	╁	\dashv	-
		В	_]			Ŀ	1		_	_	4-	4	_		-		88	-		╁╴	†-	†	ᅦ	•
	_	Ð		Ļ	1.		_	Ŀ	1			E	\$	4	-		-		80	<u>-</u>	-	-	╁	†	7	
L	_	10		-	1	_]	_	Ŀ	1		_	ļ	1	1	7		-	_1.		√.	-	╁╌	╁	†	┪	
L		11	<u>.</u>	·	1			Ŀ	1			_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	4	_				92	•	-	1-	╁	†	ㅓ	_
L	1	2	٠	_	1.	_	_	_	┫_	4		<u> </u>	 -	4	_			_	13	.	-	-	1-	†	┪	•
L		8		١.	4.	_	<u></u>	_	ļ .,	4			╂╌	4	닉		┝		64	_	-	-	1	1	ヿ	
_		4	_		┦-	_	7.	<u> </u>	1-	4	_		╂╌	┥	-		-		95	ہند	-	-	1	1		_
	4	-	-	-	-	-	[4	-	╀	-{			┨-	+	ᅱ	٠. ٠	<u> </u>	_	76	_		Γ	I^{-}		floor	
	14				<i></i> }-	4	_		+	+	_	-	1-	+	┥	٠.	1-		77	_				\int_{\cdot}	$oldsymbol{\mathbb{J}}$	
L	4				 -	4			╁÷	4		-	1-	+	ᅱ		-		8		•		L		\perp	<u> </u>
-	4	띩-	-	_	}-	4	-	<u>:</u>	1-	1	•••	4-	┢	†			•			-		<u>.</u>		4	4	_
٠.	54				╁	+		-	╁╌	+			1	†	1			F	00			ļ	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	ب	
	<u> 12</u>	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_1		ــ	4	لب		4-	-4								•	•	٠.	-	.*				

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

Best Available Copy